



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ८, अंक ३१] गुरुवार ते बुधवार, ऑगस्ट ४-१०, २०२२/श्रावण १३-१९, शके १९४४ [पृष्ठे १४, किंमत : रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१३

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२०.

### प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून आदेश

क्रमांक -१३४-२०२२.—

श्री. व्ही. बी. गव्हाणे, जिल्हा न्यायाधीश-४, व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, अकोला यांच्या खाती दि. २-४-२०२२ रोजी एकूण ३००+०७ दिवसांची अर्जित रजा शिल्लक आहे. यांना दि. २-४-२०२२ ते दि. ५-४-२०२२ अशी एकूण चार (०४) दिवसांची वाढीव अर्जित रजा मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

वरील रजेच्या काळात त्यांचे पद रिक्त होते.

रजेवरून परत आल्यानंतर त्यांची पुर्वीच्याच पदावर नियुक्ती राहिल. प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. व्ही. बी. गव्हाणे, हे जर वर नमूद केल्याप्रमाणे रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर राहिले असते.

मुंबई दिवाणी न्यायालय कायदा, १८६९ चे कलम ३५ व ३६ आणि

अ.-एक-१ (१६३६).

फौजदारी प्रक्रिया संहिता १९७३ चे कलम १०(३) अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून यापुर्वी दिलेल्या आदेशान्वये वरील रजेच्या काळात सदर न्यायालयाचा कार्यभार श्री. डी. बी. पतंगे, जिल्हा न्यायाधीश-३ व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, अकोला यांनी पाहिला. दिनांक ११ एप्रिल २०२२.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२१.

### आदेश

क्रमांक -१४१-२०२२.—

श्री. सी. एस. बाविस्कर, जिल्हा न्यायाधीश-१, व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, अकोट, यांच्या खाती दि. २२-४-२०२२ रोजी एकूण २८३ दिवसांची अर्जित रजा शिल्लक आहे. यांना दि. २५-४-२०२२ ते दि. २६-४-२०२२ अशी तीन दिवसांची अर्जित रजा व रजेच्या मागे दि. २३-४-२०२२ ते दि. २४-४-२०२२ रोजीची चौथा शनिवार व रविवारची सुटी जोडून दि. २२-०४-२०२२ रोजीचे कार्यालयीन वेळेनंतरपासून ते

दि. २८-०४-२०२२ रोजीचे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

वरील रजेच्या काळात त्यांचे पद रिक्त राहिल.

रजेवरून परत आल्यानंतर त्यांची पुर्वीच्याच पदावर नियुक्ती राहिल.

प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. सी. एस. बाविस्कर, हे जर वर नमूद केल्याप्रमाणे रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर राहिले असते.

मुंबई दिवाणी न्यायालय कायदा, १८६९ चे कलम ३५ व ३६ आणि फौजदारी प्रक्रिया संहिता १९७३ चे कलम १०(३) अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, खालील स्वाक्षरी करणार असा आदेश देतो की, जिल्हा न्यायालयाच्या वरील रजेच्या काळात सदर न्यायालयाचा न्यायीक कार्यभार श्री. व्ही. बी. गव्हाणे, जिल्हा न्यायाधीश-४ व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, अकोला तसेच प्रशासकीय कार्यभार श्री. बी. एन. चिकणे, दिवाणी न्यायाधीश व. स्तर, अकोट हे पाहतील.

अकोला : य. गो. खोब्रागडे,  
दिनांक २२ एप्रिल २०२२. प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,  
अकोला.

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२२.

### कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

### अधिसूचना-३

क्रमांक २५०९-उवपावि-तांशा-२-अधिसूचना-३-२०२२.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणीवापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या उजव्या मुख्य कालव्याच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणि वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, ए. ए. सावंत, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्प अंतर्गत उजव्या/मुख्य कालव्याचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे ;

त्याअर्थी, मी, ए. ए. सावंत, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेती धारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यावर बंधनकारक राहिल.

त्याअर्थी, कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधिताने, अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

### अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नांव - उर्ध्व वर्धा प्रकल्प - उजवा मुख्य कालवा  
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- अशोक नगर पाणी वापर संस्था,  
ता. धामणगाव, जि. अमरावती.

एकूण क्षेत्र ५५१ ८८ हे. आर.

मुख्य कालवा/ लघु कालवा/ उप कालवा/ वितरिका (१)	विमोचक क्र. (२)	सर्व्हे नं/ गट नं (३)	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र सी. सी. ए. हे. आर (४)
अशोक नगर	अशोक नगर		
अशोक नगर	विमोचक उजवा क्र.१	३४	० ६०
लघुकालवा आर-१	सा.क्र. ३०० मी.	१५/४	१ ६०
		१५/३	१ २२
		१५/४	१ २१
		१५/२	० ८०
		१५/२	० ८२
		१७	१ ६०
		१७	१ २०
		४०	४ ००
		२९	१ ४०
		४०/३	० ६८
		४०/४	० ७९
		४०/२	० ६६
		११६	१ ४०
		११६	१ ५०
		९४/२/अ	१ ६०
		९४/२/ब	१ ४०
		१५/५	२ ०२
		९४	१ २०
		८९	० ६०
		८७	१ ००
		८५	२ ४०
		९५	२ ००
		८८	२ ००
		१००	१ ६४
		१३/१	३ ००
		१४/२	१ ००
		१३/३	१ ००
		९४/१/अ	१ ००
		एकूण . .	४१ ३४
अशोक नगर	विमोचक उजवा क्र.२	९७	२ ००
लघुकालवा आर-१	सा.क्र. ४५० मी.	९६/१	२ ००
		९३	१ ४२
		एकूण . .	५ ४२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
अशोक नगर	विमोचक उजवा क्र.३	९२/२/अ	२ ०२			११०	१ २०
लघुकालवा आर-१	सा.क्र. १२०० मी.	९५/२	२ ००			१०७/२	२ ०८
		९२/२/ब	२ ३४			१०७/३	१ ६०
		७६/१	१ ६८			१०८/३	० ८२
		७६/१अ	१ ४५				
		७६/२	२ ९९			एकूण . .	१९ २५
		७५/१/अ	१ ६१				
		७५/१	० ८६	अशोक नगर	विमोचक डावा क्र.१	९८/१	० ४०
		७५/२	० ५७	लघुकालवा आर-१	सा.क्र. ३०० मी.	९८/१/अ	१ ४०
		७५/२/अ	१ ००			९८/२	१ ६०
		७५/२/क	० ५६			९८/३	१ २०
		७५/३	१ ७४			९८/१	१ ६०
		७५/४	२ ६४			१९९	१ ६१
						१०२	१ ०४
		एकूण . .	२१ ४६			१०५/५	१ ४१
						१०१/२	१ २०
अशोक नगर	विमोचक उजवा क्र.४	११४	४ ००			१०१/३	१ २०
लघुकालवा आर-१	सा.क्र. १३२० मी.	११५/१,२,३	२ ४०			१०१/४	२ ००
		१०५/४	१ २०			१०२	२ ००
		७५	० ६०			११६	२ ८३
		१०६/१/ब	० ८१			११६	३ ४०
		१०६/२	१ ५८				
		१०६/३	१ ५७			एकूण . .	२२ ८९
		१०४	० ९९				
		७४/७	० ८१	अशोक नगर	विमोचक डावा क्र.२	९६/१	१ ११
		७४/६	० ८१	लघुकालवा आर-१	सा.क्र. ८१० मी.	९६/२	० ४०
		७४/५	० ८१			९५	० २५
		७४/४	० ८०			१०३/१	२ ९२
		७४/३	० ८१			१०३/२	२ ०२
		७४/२	० ८१			१०३	३ ००
		७४/१/क	२ ०६			१०२	२ १०
		७४/१/ब	१ ६२			१०३	१ २०
		७४/१/अ	१ २१				
		७५	० ७०			एकूण . .	१३ ००
		एकूण . .	२३ ५९	अशोक नगर	विमोचक डावा क्र.३	१०४/२	१ २०
				लघुकालवा आर-१	सा.क्र. १३२० मी.	१०४/१/ब	१ १६
अशोक नगर	विमोचक उजवा क्र.५	१०४	१ ००			१०४/१/ब	० ८०
लघुकालवा आर-१	सा.क्र. १७४० मी.	१०९	६ ६९			१०३/१	० ७६
		१०८	० ८०			१०३/१/ब	० ८०
		१०७/१	२ ४३			१०३/२/अ	१ ८०
		१०८/२	० ८१			१०४/१	१ २१
		१०६	१ ६२				
		१०४/१	० २०			एकूण . .	७ ७३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
अशोक नगर	अंत्य विमोचक	११०	४ ००			१८२	१ ००
लघुकालवा आर-१	सा.क्र. १९०५ मी.	११२/३	१ ३९			१७	० ८०
		११२/१/अ	१ ३७			१२	० ८२
		११२/१	१ ३६			१८२	२ ६४
		११२/२	२ ५०			१८५	१ ३२
		१२३	२ ००			१८६	१ ०९
		१११/१	१ ३०			१८०	० ८३
		१२५/३	२ ४०			१७९	१ २८
		१२५/२/अ	१ २१				
		१२५/१	१ २१			एकूण . .	१५ ४५
		१२५/२	१ २०				
		१२५/३	१ ३६	अशोक नगर	विमोचक अंत्य	११३/३	२ ५५
		१११/३	१ ३६	लघुकालवा आर-२	सा.क्र. ८१५ मी.	११४	० ७६
		१११/२	१ ३६			११४	० ८०
						११४/१	१ २६
		एकूण . .	२२ ६६			१८८	२ ३०
						२०६	५ ८९
अशोक नगर	विमोचक उजवा क्र.	१७१	पडीत			११३/२	३ ००
लघुकालवा आर-२	सा.क्र. ३० मी.	१२४	१ ६०			१९०	१ २३
		१२५	२ ३३				
		१७५	१ २०			एकूण . .	१७ ७९
		१०१	१ २०				
		१७३	० ८२	अशोक नगर	विमोचक उजवा क्र.१	२२१/अ	१ ६०
		१७४	० ७४	लघुकालवा आर-३	सा.क्र. ३० मी.	२२१/ब	० ६०
		१७६	१ १२			२२२	० ४२
		१७८	पडीत				
		१२६	० ४०			एकूण . .	२ ६२
		एकूण . .	९ ४१	अशोक नगर	विमोचक उजवा क्र.२	२२३	० ४०
				लघुकालवा आर-३	सा.क्र. २६० मी.	२२४	८ ००
अशोक नगर	विमोचक डावा क्र.	१७१	पडीत			२०९	२ ५०
लघुकालवा आर-२	सा.क्र. ३० मी.	१७१	१ २१			२१०	२ ७०
		१७३	० ३८			२०८	२ ४०
		१७४	० ३०				
		१७५	० ५८			एकूण . .	१६ ००
		१७७	० ६७				
		१७६	० ९३	अशोक नगर	विमोचक उजवा क्र.३	२५५	३ १०
		१७८	पडीत	लघुकालवा आर-३	सा.क्र. ६८० मी.	२२६/१	० ८१
		गव्हा फरकाडे				२२६/२	० ४०
		१८४	० ८०			२२७	१ ५०
		१८४	० ८०			२५१/१	० ५४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२५१/१	० ५४			२५७/२	० ८०
		२५०	१ ०१			२३३	१ २०
		२४९/२	१ ५८			२३३/१	१ २०
		२४९/१	१ ४०			२३५	१ ६०
		२५४	१ ३०			२३५/१	० ८०
		२५२	१ ८०			२५७	० ८०
		२५३	० ८०				
		८३/४	१ २०			एकूण . .	१२ ०६
		२४५	० ४०				
		एकूण . .	१६ ३८	अशोक नगर	विमोचक डावा क्र.२	२५५	१ ७०
				लघुकालवा आर-३	सा.क्र. ६८० मी.	२८२	२ ४५
						२३७	१ ५२
						२३८	१ ४०
अशोक नगर	विमोचक उजवा क्र.४	२४२	१ ००			२३१	१ ४९
लघुकालवा आर-३	सा.क्र. १००५ मी.	२३९	० ८०			२३०	० ८७
		२४१	१ १२			२३०	० ९१
		२२८	१ ७३			२२९	१ २१
		२४४	० ८६				
		२४३	० ५०				
		२४३	० ८०			एकूण . .	११ ५५
		२४०/२	१ २१				
		२४५	१ ६२	अशोक नगर	विमोचक डावा क्र.३	२२९	० ८८
		२४८	१ ६२	लघुकालवा आर-३	सा.क्र. १२१५ मी.	२१६	१ ००
		२४८	१ ६०			२१७	० ८१
		२४०/१	६ ५७			२१४	१ ३६
						२१३	१ २४
		एकूण . .	१९ ४३			१९७	० ७९
						१९६	० ९०
						२१७	२ ७०
अशोक नगर	विमोचक उजवा क्र.५	२२७	१ ६२				
लघुकालवा आर-३	सा.क्र. १४७० मी.	२२६	१ २०			एकूण . .	९ ६८
		२२५	१ ००				
		२२४	१ १०				
		एकूण . .	४ ९२	अशोक नगर	अंत्य विमोचक	२२०/२	० ८६
				लघुकालवा आर-३	सा.क्र. १५१५ मी.	२१७	१ ६८
						२१९	१ ४७
अशोक नगर	विमोचक डावा क्र.१	२५९	० ४०			२२०/२	० ४०
लघुकालवा आर-३	सा.क्र. ३० मी.	२५८	१ ४४			२२०/१	० ७२
		२५७	० ८०			१९४	० ७७
		२५७	१ ४०			१९०	१ ११
		२५७	० ८१			१८७	० ७७
		२५७/१	० ८१			१८२	२ ०२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१८५	१ ३४	अशोक नगर	विमोचक डावा क्र.२	१४१	१ १५
		१९१	२ ०९	लघुकालवा आर-४	सा.क्र. ५७० मी.	१४४	१ ३०
		१९३	१ ६०			१४६	० ३०
		१८३	० ८४			१४६	० २५
		२२२	४ ५१			१५७	१ १८
		२२३	१ १८			१५८	१ ७३
		१८४	० ६८			१४७	१ ५६
		१८४	० ६२				
		१६३	३ ६६			एकूण . .	७ ४७
		१०९	१ ८२				
		१८१	२ ०१	अशोक नगर	विमोचक डावा क्र.३	१४१	२ १५
				लघुकालवा आर-४	सा.क्र. १०७० मी.	१४०	० ४१
		एकूण . .	३१ १५			१३८	२ ५९
अशोक नगर	विमोचक उजवा क्र.१	१४१	० ८२			एकूण . .	५ १५
लघुकालवा आर-४	सा.क्र. ५७० मी.	१४५	१ ०८				
		१४६	० ९०	अशोक नगर	अंत्य विमोचक	१३८	१ १५
		१५७	१ ०७	लघुकालवा आर-४	सा.क्र. १४१० मी.	१७९	१ २०
		१५९	० ८३			१८०	२ ४०
		१६०	१ ४०			२१०	१ ९५
						१७६	१ २०
		एकूण . .	६ १०			२०९/१अ	१ ८०
						२०९/१ब	१ ७०
अशोक नगर	विमोचक उजवा क्र.२	१४०	० ३५			एकूण . .	११ ४०
लघुकालवा आर-४	सा.क्र. १०७० मी.	१४१/क	१ २९				
		१७६/क	२ २०				
		१४०	० ६२				
		एकूण . .	४ ४६				
अशोक नगर	विमोचक डावा क्र.१	१७०	० ६०	गुंजी लघुकालवा	विमोचक उजवा क्र.१	८९	० ८०
लघुकालवा आर-४	सा.क्र. १५ मी.	१५४	२ ६२		सा.क्र. ६६० मी.		अशोक नगर
		१६१	० ८८			८८/२	१ ४२
		१६६	० ६०			८८	० ९०
		१६६	० ३१			९०	१ ३६
		१५६	० ८१			८४/३	१ २१
		१५५	० ८१			८५/३	१ ५६
		१५३	१ ७८			८५/२	१ ९६
		१५४	१ २१			८५	१ ००
						६८	० ८१
		एकूण . .	९ ६२			६८/१ब	२ ८८
						६८/२	० ८०
						६८/१अ	० ८०
						६७	१ २०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		८५/१	३ ४१			७१/३	० ८८
		८४	१ ६०			७०	० ९७
		८५	१ ८०			७०/१	१ २०
		६७	० ९१			७०/१	२ ५०
		६८	१ २०			६९/१	३ ३६
		८४/१ब	१ ०१			७१/१	१ ६०
		६८/१	१ ६१			८१	१ ५६
		८३/१	१ ६२			६९/२	१ २०
		८४/१ब	१ ०१			८२/२	१ ६०
		४४/१क	१ ००			६९/२	३ ३७
		४५	१ ४०				
		८५	१ ८०			एकूण . .	२८ ७९
		एकूण . .	३५ ०७				
						तरोडा	
गुंजी लघुकालवा	विमोचक डावा क्र.१	९१	१ ५७	गुंजी लघुकालवा	अंत्य विमोचक	८३/३	२ ३२
	सा.क्र. ७५० मी.	७९	२ ५०		सा.क्र. १२३० मी.	अशोक नगर	
		७४	० ८०			८३/१	१ ६२
		७६	० ८०			८३/२	१ ३६
		७६	० ८०			८२	१ ३६
		७५	३ २०			एकूण . .	६ ६६
		९३	२ ८०				
		९२	३ ००			तरोडा	
		९१	३ २०	गुंजी लघुकालवा-१	विमोचक डावा	१८	३ ६०
		९३	३ २०		सा.क्र. ४८० मी.	अशोक नगर	
		९३	० ८०			८०	३ ६०
		एकूण . .	२२ ६७			८१	० ८०
						८१	१ २०
						८१	१ २०
						८१	१ २०
गुंजी लघुकालवा	विमोचक डावा क्र.२	७९/४	० ४१			८२	१ ४०
	सा.क्र. ९०० मी.	७९	० ३९			८०	० ८०
		८०	० ३९			१६/३	२ ००
		८०/१	३ ११			१६/२	१ २०
		७८	३ २०			६७	१ २०
		एकूण . .	७ ५०			६८	१ ८०
						१७/१	३ २०
गुंजी लघुकालवा	विमोचक डावा क्र.३	८०/२	३ ८८			३०	१ ६०
	सा.क्र. १०२० मी.	८०	१ ४७			१७	३ ६०
		८२/१अ	१ ३१			एकूण . .	२८ ४०
		८१/१	१ ५९				
		७१/२	२ ३०				

अनुसूची-चालू				समाविष्ट कालवा निहाय सिंचन व विमोचक निहाय गोषवारा					
(१)	(२)	(३)	(४)	सिंचन प्रकल्पाचे नांव - उजवा मुख्य कालवा अंतर्गत					
			हे. आर	पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- अशोक नगर पाणी वापर संस्था,					
			तरोडा	अशोक नगर ता. धामणगाव, जि. अमरावती.					
				अ. क्रं.	कालव्याचे नाव	विमोचक	सा. क्र.	लाभधारक	क्षेत्र
						क्र.	(मी.)	संख्या	
				(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
									हे. आर
गुंजी लघुकालवा-१ अंत्य विमोचक		१७/१	१ ६०	१	अशोक नगर लघुकालवा आर-१	उजवा-१	३००	२९	४१ ३४
		१७/२	१ ४०			उजवा-२	४५०	३	५ ४२
		२०	१ २०			उजवा-३	१२००	१३	२१ ४६
		२१	१ ६०			उजवा-४	१३२०	१८	२३ ५९
		२२	४ ६१			उजवा-५	१७४०	१०	१९ २५
		२३	० ४०			डावा-१	३००	१४	२२ ८९
		२४	१ ००			डावा-२	८१०	९	१३ ००
						डावा-३	१३२०	७	७ ७३
						अंत्य	१९०५	१३	२२ ६६
		एकूण . .	११ ८१					एकूण . .	११६ १७७ ३४
गुंजी लघुकालवा-१ विमोचक उजवा क्र.१ सा.क्र. ४५ मी.				२	अशोक नगर लघुकालवा आर-२	उजवा	३०	१०	९ ४१
		३०	२ ४०			डावा	३०	१८	१५ ४५
		८८	१ ६५			अंत्य	८१५	८	१७ ७९
		७७	० ८०						
		७९	० ४०						
		एकूण . .	५ २५						
गुंजी लघुकालवा-२ विमोचक डावा क्र.१ सा.क्र. ४५ मी.				३	अशोक नगर लघुकालवा आर-३	उजवा-१	३०	३	२ ६२
		७६	० ८०			उजवा-२	२६०	५	१६ ००
		७८	४ ०२			उजवा-३	६८०	१४	१६ ३८
		७७	० ९३			उजवा-४	१००५	१२	१९ ४३
		३०	१ २०			उजवा-५	१४७०	४	४ ९२
						डावा-१	३०	१२	१२ ०६
						डावा-२	६८०	८	११ ५५
						डावा-३	१२१५	८	९ ६८
						अंत्य	१५१५	२२	३१ १५
		एकूण . .	६ ९५					एकूण . .	३६ ४२ ६५
गुंजी लघुकालवा-२ अंत्य विमोचक सा.क्र. ६६० मी.				४	अशोक नगर लघुकालवा आर-४	उजवा-१	५७०	६	६ १०
		३२	० ९६			उजवा-२	१०७०	४	४ ४६
		३२	१ ६०			डावा-१	१५	९	९ ६२
		३२	२ ००			डावा-२	५७०	७	७ ४७
		३२	१ ६०			डावा-३	१०७०	३	५ १५
		३१	१ १६			अंत्य	१४१०	७	११ ४०
		३१	१ १६						
		३१	१ १६						
		३१	१ १६						
		एकूण . .	१० ८०					एकूण . .	३६ ४४ २०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			५५१ ८८						



विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
५	गुंजी लघुकालवा	उजवा-१	६६०	२५	३५ ०७
		डावा-१	७५०	११	२२ ६७
		डावा-२	९००	५	७ ५०
		डावा-३	१०२०	१४	२८ ७९
		अंत्य	१२३०	४	६ ६६
		एकूण . .		५९	१०० ६९
६	गुंजी लघुकालवा	डावा-१	४८०	१५	२८ ४०
	आर-१	अंत्य	-	७	११ ८१
		एकूण . .		२२	४० २१
७	गुंजी लघुकालवा	उजवा-१	४५	४	५ २५
	आर-२	डावा-१	४५	४	६ ९५
		अंत्य	६६०	८	१० ८०
		एकूण . .		१६	२३ ००

कालवानिहाय गोषवारा

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	लाभधारक संख्या	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	अशोक नगर लघुकालवा आर-१	११६	१७७ ३४
२	अशोक नगर लघुकालवा आर-२	३६	४२ ६५
३	अशोक नगर लघुकालवा आर-३	८८	१२३ ७९
४	अशोक नगर लघुकालवा आर-४	३६	४४ २०
५	गुंजी लघुकालवा	५९	१०० ६९
६	गुंजी लघुकालवा आर-१	२२	४० २१
७	गुंजी लघुकालवा आर-२	१६	२३ ००
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३७३	५५१ ८८

अमरावती :  
दिनांक २० जुलै २०२२.

ए. ए. सावंत,  
कार्यकारी अभियंता,  
उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग,  
अमरावती.

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.--

Notification-III

No-2509-UWID-TB-2-Notification-3-2022.--

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, A. A. Sawant, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati hereby, delineate areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places;

Therefore, I, A. A. Sawant, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati also hereby, declare that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof, may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Irrigation Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Project : Upper Wardha Project-Right Main Canal

Name of WUA : Anjanvati WUA Ashok Nagar

Ta. Dhamangaon Dist. Amravati.

Total Area:- 551 88 H.A.

Main Canal/ Minor / Sub Minor Canal/ Distributory	Offtake Numbers	Survey No./ Gat No.	Area in CCA
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
Ashoknagar	Ashoknagar		
Minor-1	R-1-300 M.	34	060
		15/4	160
		15/3	122
		15/4	121
		15/2	080
		15/2	082
		17	160
		17	120
		40	400
		29	140
		40/3	068
		40/4	079
		40/2	066
		116	140
		116	150

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		94/2A	1 60			74/1A	1 21
		94/2B	1 40			75	0 70
		15/5	2 02				
		94	1 20			Total . .	23 59
		89	0 60				
		87	1 00	Ashoknagar	R-5-1740 M.	104	1 00
		85	2 40	Minor-1		109	6 69
		95	2 00			108	0 80
		88	2 00			107/1	2 43
		100	1 64			108/2	0 81
		13/1	3 00			106	1 62
		14/2	1 00			104/1	0 20
		13/3	1 00			110	1 20
		94/1A	1 00			107/2	2 08
						107/3	1 60
						108/3	0 82
		Total . .	41 34				
						Total . .	19 25
Ashoknagar	R-2-450 M.	97	2 00				
Minor-1		96/1	2 00	Ashoknagar	L-1-300 M.	98/1	0 40
		93	1 42	Minor-1		98/1A	1 40
						98/2	1 60
		Total . .	5 42			98/3	1 20
						98/1	1 60
Ashoknagar	R-3-1200 M.	92/2A	2 02			199	1 61
Minor-1		95/2	2 00			102	1 04
		92/2B	2 34			105/5	1 41
		76/1	1 68			101/2	1 20
		76/1A	1 45			102/3	1 20
		76/2	2 99			101/4	2 00
		75/1A	1 61			102	2 00
		75/1	0 86			116	2 83
		75/2	0 57			116	3 40
		75/2A	1 00				
		75/2C	0 56			Total . .	22 89
		75/3	1 74				
		75/4	2 64	Ashoknagar	L-2-810 M.	96/1	1 11
				Minor-1		96/2	0 40
		Total . .	21 46			95	0 25
						103/1	2 92
Ashoknagar	R-4-1320 M.	114	4 00			103/2	2 02
Minor-1		115/1,2,3	2 40			103	3 00
		105/4	1 20			102	2 10
		75	0 60			103	1 20
		106/1B	0 81				
		106/2	1 58			Total . .	13 00
		106/3	1 57				
		104	0 99	Ashoknagar	L-3-1320 M.	104/2	1 20
		74/7	0 81	Minor-1		104/1B	1 16
		74/6	0 81			104/1B	0 80
		74/5	0 81			103/1	0 76
		74/4	0 80			103/1B	0 80
		74/3	0 81			103/2A	1 80
		74/2	0 81			104/1	1 21
		74/1C	2 06				
		74/1B	1 62			Total . .	7 73

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
Ashoknagar Minor-1	Tail-1905 M.	110	400			114	080
		112/3	139			114/1	126
		112/1A	137			188	230
		112/1	136			206	589
		112/2	250			113/2	300
		123	200			190	123
		111/1	130				
		125/3	240			Total . .	1779
		125/2A	121				
		125/1	121	Ashoknagar Minor-3	R-1-30 M.	221/A	160
		125/2	120			221/B	060
		125/3	136			222	042
		111/3	136				
		111/2	136			Total . .	262
		Total . .	2266				
Ashoknagar Minor-2	R-30 M.	171	-	Ashoknagar Minor-3	R-2-260 M.	223	040
		124	160			224	800
		125	233			209	250
		175	120			210	270
		101	120			208	240
		173	082			Total . .	1600
		174	074	Ashoknagar Minor-3	R-3-680 M.	255	310
		176	112			226/1	081
		178	-			226/2	040
		126	040			227	150
		Total . .	941			251/1	054
						151/1	054
Ashoknagar Minor-2	L-30 M.	171	-			250	101
		171	121			249/2	158
		173	038			249/1	140
		174	030			254	130
		175	058			252	180
		177	067			253	080
		176	093			83/4	120
		178	-			245	040
		Gava Farkade				Total . .	1638
		184	080	Ashoknagar Minor-3	R-4-1005 M.	242	100
		184	080			239	080
		182	100			241	112
		17	080			228	173
		12	082			244	086
		182	264			243	050
		185	132			243	080
		186	109			240/2	121
		180	083			245	162
		179	128			248	162
		Total . .	1545			248	160
						240/1	657
Ashoknagar Minor-2	Tail-815 M.	113/3	255			Total . .	1943
		114	076				

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
Ashoknagar Minor-3	R-5-1470 M.	227	1 62			222	4 51
		226	1 20			223	1 18
		225	1 00			184	0 68
		224	1 10			184	0 62
						163	3 66
		Total . .	4 92			109	1 82
						181	2 01
Ashoknagar Minor-3	L-1-30 M.	259	0 40				
		258	1 44			Total . .	31 15
		257	0 80				
		257	1 40	Ashoknagar Minor-4	R-1-570 M.	141	0 82
		257	0 81			145	1 08
		257/1	0 81			146	0 90
		257/2	0 80			157	1 07
		233	1 20			159	0 83
		233/1	1 20			160	1 40
		235	1 60				
		235/1	0 80			Total . .	6 10
		257	0 80				
		Total . .	12 06	Ashoknagar Minor-4	R-2-1070 M.	140	0 35
						141/C	1 29
						176/C	2 20
						140	0 62
Ashoknagar Minor-3	L-2-680 M.	255	1 70			Total . .	4 46
		282	2 45				
		237	1 52				
		238	1 40				
		231	1 49	Ashoknagar Minor-4	L-1-15 M.	170	0 60
		230	0 87			154	2 62
		230	0 91			161	0 88
		229	1 21			166	0 60
		Total . .	11 55			166	0 31
						156	0 81
						155	0 81
						153	1 78
Ashoknagar Minor-3	L-3-1215 M.	229	0 88			154	1 21
		216	1 00			Total . .	9 62
		217	0 81				
		214	1 36				
		213	1 24	Ashoknagar Minor-4	L-2-570 M.	141	1 15
		197	0 79			144	1 30
		196	0 90			146	0 30
		217	2 70			146	0 25
		Total . .	9 68			157	1 18
						158	1 73
						147	1 56
						Total . .	7 47
Ashoknagar Minor-3	Tail-L-3-1515 M.	220/2	0 86				
		217	1 68				
		219	1 47				
		220/2	0 40	Ashoknagar Minor-4	L-3-1070 M.	141	2 15
		220/1	0 72			140	0 41
		194	0 77			138	2 59
		190	1 11				
		187	0 77			Total . .	5 15
		182	2 02				
		185	1 34	Ashoknagar Minor-4	Tail-1410 M.	138	1 15
		191	2 09			179	1 20
		193	1 60			180	2 40
		183	0 84				

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
Gunji Minor	R-1-660 M.	210	195	Gunji Minor	L-3-1020 M.	80/2	388
		176	120			80	147
		209/1A	180			82/1/A	131
		209/1B	170			81/1	159
						71/2	230
						71/3	088
		Total . .	1140			70	097
						70/1	120
		Taroda				70/1	250
		89	080			69/1	336
		Ashoknagar				71/1	160
		88/2	142			81	156
		88	090			69/2	120
		90	136			82/2	160
		84/3	121			69/2	337
		85/3	156				
		85/2	196			Total . .	2879
		85	100				
		68	081	Gunji Minor	Tail-1230-M.		
		68/1B	288			Taroda	
		68/2	080			83/3	232
		68/1A	080			Ashoknagar	
		67	120			83/1	162
		85/1	341			83/2	136
		84	160			82	136
		85	180				
		67	091			Total . .	666
		68	120				
		84/1B	101	Gunji Minor-1	L-480 M.		
		68/1	161			Taroda	
		83/1	162			18	360
		84/1B	101			Ashoknagar	
		44/1C	100			80	360
		45	140			81	080
		85	180			81	120
						81	120
		Total . .	3507			81	120
						82	140
						80	080
						16/3	200
						16/2	120
						67	120
Gunji Minor	L-1-750 M.	91	157			68	180
		79	250			17/1	320
		74	080			30	160
		76	080			17	360
		76	080				
		75	320			Total . .	2840
		93	280				
		92	300	Gunji Minor-1	Tail	Taroda	
		91	320			17/1	160
		93	320			17/2	140
		93	080			20	120
						21	160
Gunji Minor	L-2-900 M.	79/4	041			22	461
		79	039			23	040
		80	039			24	100
		80/1	311				
		78	320			Total . .	1181
		Total . .	750				

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004. EDITOR : DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.